

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



分配器，类型: 导轨安装式模块，保护等级: IP20，标识材料: 金属，接线方式: 接合，电缆出口: 上下各，壳体尺寸: 1，颜色: 灰色

产品描述

FDX 20系列DIN导轨分线盒，无尾纤，装配有6x LC双工连接器，金属制多模产品。已获专利的粉末涂层钢板分线梳预装有线支架，适用于单独销售的收缩和压接分叉保护。电缆可以从上部或下部穿过电缆接头插入。壳体，分体式，用于DIN导轨安装，可通过背面的适配器安装。适配器也可安装在侧面。

产品包括：

DIN导轨壳体带有集成的分线梳（已安装），配备6x LC双工连接器，1x分线支架，1x电缆接头 (M20x1.5)

优势

- 支持正面直观操作，统一外形有助于实现柜内清晰的布线
- 支持六个放置方向，实现灵活DIN导轨安装
- 适用于工业应用
- 支持即插即用，缩短安装时间
- 链路中的直线排布引脚分配
- 元件经全面测试，确保持续可靠的数据连接
- 卡接在NS 35/7.5或NS 35/15标准DIN导轨上
- 传输速率达1000 Mbps

商业数据

| | |
|------------|---------------|
| 订货号 | 1343385 |
| 包装单位 | 1 pc |
| 最小订货量 | 1 pc |
| 销售关键代码 | ABNGAB |
| 产品关键代码 | ABNGAB |
| GTIN | 4063151655068 |
| 单件重量（含包装） | 760 g |
| 单件重量（不含包装） | 616.88 g |
| 原产地 | DE |

技术数据

说明

| | |
|-------|------------|
| 订货信息: | 导线尾纤必须单独订购 |
|-------|------------|

产品属性

| | |
|--------|---------------|
| 产品类型 | 网络分线盒 |
| 系列 | FDX 20 series |
| 类型 | 导轨安装式模块 |
| 出线口编号 | 2 |
| 模块插槽数目 | 6 |
| 插槽数目 | 12 |
| 螺钉连接类型 | M20 x 1.5 |
| 保护盖 | 是 |
| 电缆出口 | 上下各 |

电气特性

| | |
|------|----|
| 传输介质 | FO |
|------|----|

连接数据

连接技术

| | |
|------|----|
| 连接方式 | 接合 |
|------|----|

尺寸

| | |
|----|--------|
| 宽度 | 40 mm |
| 高度 | 130 mm |
| 深度 | 115 mm |

壳体

| | |
|------|-------|
| 外壳厚度 | 40 mm |
|------|-------|

机械特性

| | |
|-------|---------|
| 冷压头直径 | 1.25 mm |
|-------|---------|

材料规格

| | |
|---------------|----------|
| 颜色 | 灰色 |
| 阻燃等级, 符合UL 94 | V0 |
| 冷压头材料 | 氧化锆陶瓷 |
| 外壳材料 | 金属 |
| 外壳表面材料 | 粉末镀层, 灰色 |

电缆/电线

| | |
|------|----------------|
| 光缆类型 | 玻璃光纤 |
| 电缆外径 | 6 mm ... 12 mm |

1343385
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1343385>

| | |
|------|----------------|
| 电缆外径 | 6 mm ... 12 mm |
| 阻油性 | 否 |
| 阻燃 | 是 |

光纤

| | |
|------|--------|
| 光纤 | GOF |
| 光纤类型 | 多模玻璃光纤 |
| 传输介质 | FO |

机械特性

机械参数

| | |
|---------|-----------|
| 螺钉连接类型 | M20 x 1.5 |
| 插 / 拔周期 | ≥ 500 |

环境和真实条件

环境条件

| | |
|--------------|----------------------------|
| 保护等级 | IP20 (符合IEC 60529) |
| | IP20 |
| 环境温度 (运行) | -40 °C ... 85 °C (类别OPhd+) |
| 环境温度 (存放/运输) | -40 °C ... 85 °C |
| 环境温度 (组装) | 0 °C ... 55 °C |
| 阻油性 | 否 |

标准和规范

| | |
|-----|---|
| 阻燃 | 是 |
| 阻油性 | 否 |

安装

| | |
|------|-------------------|
| 安装类型 | DIN导轨安装 |
| 组装说明 | 灵活重新插接DIN导轨适配器的选项 |

1343385

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1343385>

分类

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 19170113 |
| ECLASS-13.0 | 19170113 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001130 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43223300 |
|-------------|----------|

产品环境合规性

| | |
|--|------------------|
| EU RoHS | |
| 符合《欧盟RoHS物质指令要求》 | 是, 无豁免 |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | 没有超过限值的危险物质 |
| EU REACH SVHC | |
| 《REACH候选物质注释》(CAS编号) | 相关物质重量百分比不超过0.1% |

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn